

■ I197V 翻訳因子がNOVA1の剪接を調節する

NOVA1は哺乳動物の中枢神経系で発現する剪接因子である。A humanized NOVA1 splicing factor alters mouse vocal communications. NOVA1 I197V 翻訳因子がNOVA1の剪接を調節する

NOVA1は哺乳動物の中枢神経系で発現する剪接因子である。A humanized NOVA1 splicing factor alters mouse vocal communications. NOVA1 I197V 翻訳因子がNOVA1の剪接を調節する

NOVA1は哺乳動物の中枢神経系で発現する剪接因子である。A humanized NOVA1 splicing factor alters mouse vocal communications. NOVA1 I197V 翻訳因子がNOVA1の剪接を調節する

NOVA1は哺乳動物の中枢神経系で発現する剪接因子である。A humanized NOVA1 splicing factor alters mouse vocal communications. NOVA1 I197V 翻訳因子がNOVA1の剪接を調節する

NOVA1は哺乳動物の中枢神経系で発現する剪接因子である。A humanized NOVA1 splicing factor alters mouse vocal communications. NOVA1 I197V 翻訳因子がNOVA1の剪接を調節する

NOVA1は哺乳動物の中枢神経系で発現する剪接因子である。A humanized NOVA1 splicing factor alters mouse vocal communications. NOVA1 I197V 翻訳因子がNOVA1の剪接を調節する

NOVA1は哺乳動物の中枢神経系で発現する剪接因子である。A humanized NOVA1 splicing factor alters mouse vocal communications. NOVA1 I197V 翻訳因子がNOVA1の剪接を調節する

NOVA1は哺乳動物の中枢神経系で発現する剪接因子である。A humanized NOVA1 splicing factor alters mouse vocal communications. NOVA1 I197V 翻訳因子がNOVA1の剪接を調節する

NOVA1は哺乳動物の中枢神経系で発現する剪接因子である。A humanized NOVA1 splicing factor alters mouse vocal communications. NOVA1 I197V 翻訳因子がNOVA1の剪接を調節する

~~~~~

The Selfish Gene 翻訳因子

The Selfish Gene 翻訳因子

The Selfish Gene 翻訳因子

The Selfish Gene 翻訳因子

The Selfish Gene 翻訳因子

The Selfish Gene 翻訳因子

The Selfish Gene 翻訳因子

Individualism fair play 翻訳因子